

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年11月15日

用人单位 (建设项目)名称	中色科技股份有限公司	联系人	谭光杰
地理位置	中国（河南）自由贸易试验区洛阳片区高新开发区凌波路中段		
项目名称	中色科技股份有限公司 2022 年职业病危害因素检测		
项目简介	中色科技股份有限公司拥有有色金属加工工艺、冶金机械、工业炉、自动化等 30 多个专业的技术专家和获得国家注册资质的技术人才队伍，现有职工 1300 余人，分布于洛阳、苏州两个基地，70% 的人员分布在技术和生产岗位，具有中级以上职称者占人员总数的 50% 以上；业务领域涉及工程设计、智能建筑、消防工程、工程监理、环境工程、工程概预算等技术服务类业务，以及有色金属压延、精整、铸造、管棒、工业炉等装备设计和制造业务，持有有色金属加工工程咨询、工程设计、建筑工程设计、建设项目环境综合评价、环境治理、消防智能化工程设计施工、工程总承包、工程监理、工程造价咨询等十三个国家甲级资质证书，具备工程总承包的技术集成优势。		
项目负责人	武斌		
现场调查人	李排、刘素宾		
现场调查时间	2022.9.30	用人单位陪同人	谭光杰
现场采样、检测人员	高飞达、刘素宾、张梦喆、赵浩麟		
采样、检测 时间	2022.10.12	用人单位陪同人	谭光杰
报告完成日期	2022.11.8	报告编号	DX/JP-ZP220908
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>存在的职业病危害因素： 粉尘（电焊烟尘）、一氧化碳、苯系物（苯、甲苯、二甲苯）、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、紫外辐射、噪声。</p> <p>检测结果： 粉尘：用人单位焊工接触的粉尘浓度不超过职业接触限值。 毒物：作业工人接触一氧化碳、苯系物（苯、甲苯、二甲苯）、氮</p>		

	<p>氧化物、臭氧、锰及其无机化合物的浓度均不超过职业接触限值。 噪声：用人单位各工种接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。 紫外辐射：用人单位 30 米跨焊接作业处焊工作业时接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>评价结论： 加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，对维护保养的设备应补充完善职业危害防护设施维护维修记录。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	 